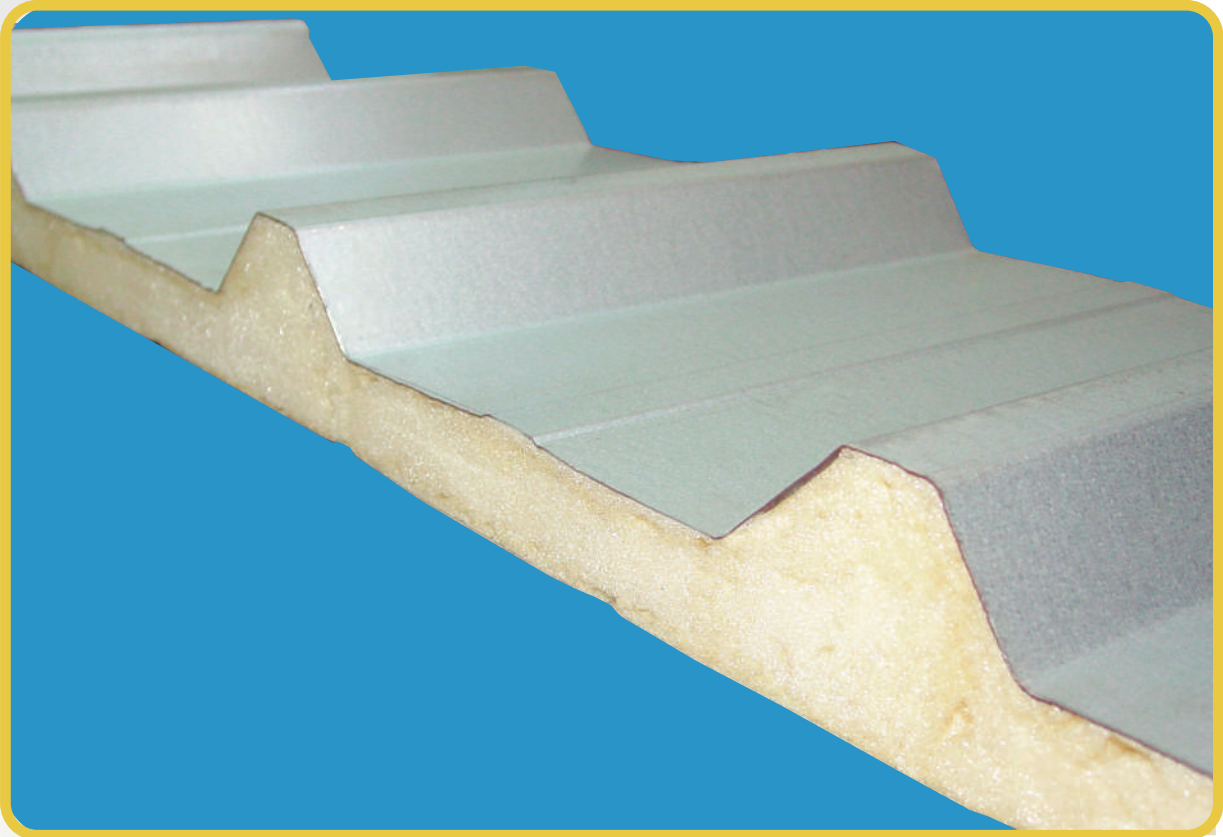


# DIPANEL DP5

## TERMO-ACÚSTICO

Es un techo conformado por 2 láminas de acero galvalume o prepintado en cuyo interior tenemos una placa de poliuretano. Este tipo de panel puede ser fabricado en cualquier longitud, en varios espesores y acabados.



### Especificaciones generales:

ACERO, DP5 y Lámina Lisa	
Lámina	Galvalume, Prepintada
Espesor	0.40 mm
Grado	"C" (37 ksi)
Galvalume	Recubrimiento de aluminio-zinc por el proceso de inmersión en caliente para obtener una capa tipo AZ-150 (150gr/m <sup>2</sup> ) por ambas caras.
Pinturas	Tipo poliéster estándar, revestimiento de acabado de 0.8 mil aplicado sobre una base o primer epoxi de 0.2 mil de espesor, sometidos a un tratamiento de curado en horno.

Poliuretano	
Conductividad	Factor K=0.132 BTU a una temperatura de 24°C
Absorción de Agua	0.0014 Kg/Dm <sup>2</sup>
Resistencia a la difusión de vapor de agua	Forma una película de protección que dificulta la penetración de vapor de agua.
Resistencia a la intemperie	Resiste las influencias atmosféricas, la luz solar y la lluvia producen únicamente un cambio de color en la superficie expuesta tornándose quebradiza.
Resistencia a Productos Químicos	Excelente resistencia al agua, agua de mar, vapores de ácidos, a la mayoría de solventes, hidrocarburos y aceites minerales.

#### NOTA:

La información presentada en este documento es solamente informativa, por lo que DIPAC no se hace responsable del mal uso que se pudiera dar: se recomienda la asesoría de un profesional capacitado que verifique la adaptabilidad de la misma.